



Fontes enerjia renovável, hanesan anin no loran, nudar fonte eletrisidade mundu nian ne'ebé iha progresu makaas. (© Imajens AP)

# Husi ne'e mak mundu sei hetan nia eletrisidade iha tinan 2040

Husi ShareAmerica -

8 Februariu 2017

Kombinasauñ kombustivel ne'ebé uza iha mundu tomak hodi jera eletrisidade komesa muda dadaun ona, ho dependensia boot liu tan halis ba fonte enerjia renovável no gás natural.

Iha tinan 2012, enerjas renováveis no gás natural reprezenta porSENTU 22 husi fonte jerasaun ba eletrisidade mundial. Iha tinan 2040, hein katak fonte ida-

idak sei sae to'o porsentu 30, tuir relatório husi Administrasaun Informasaun Enerjia Estadus Unidus Amérika nian.

Enerjia renovável sai hanesan fonte enerjia ne'ebé aumenta makaas liu iha jerasaun eletrisidade, aumentu tinan-tinan ho médiu besik porsentu 3 husi tinan 2012 too 2040. Maioria husi aumentu ne'e mai husi fonte enerjia renovável lá'os-hidroelétrikus, enerjia solar maka forma enerjia renovável ne'ebé persentajen aumenta makaas liu iha mundu.

(State Dept./Julia Maruszewski)

